		UE SLIP STAP	E AREA (for additional cross-references)													
		<u> ISSUI</u>	NG CLASSIFICATION													
	GINAL	CROSS REFERENCE(S)														
CLASS	SUBCLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK														
<u> </u>	J															
	INTERNATIONAL															
CLASSI	CLASSIFICATION															
																
	/															
	1															
																
	/	I														
			△ Continued on Issue Slip Inside File Jacket													
			NDEX OF CLAIMS													

	†	T	T	T		_	7			╫					Н			\neg	-	-	_	<u> </u>						_	- -	<u>. </u>			ــِــــ	_	
ູ∟		١											<u></u>	יחו	=y	പ			\ <u>C</u>	ont	ınu	ed (on	ISSU	Sli	Slip Inside File Jacket									
Rejected - (Through numer											eral)	(Can	cel	ed	Uľ	CLAIMS NN							lactor											
													estricted							int	Interference			A Appeal O Objected											
Cla	im	im Date							Claim								Da	te	_			ַוֹי <u>"</u>		laim	T	••••			Dat		riou				
-	-	0114/10	1			- [1			1	-		-	ï		Ī			Г	Γ	Т	Т	Т	7	Г	_	\top	Г	T	T	T	Ť	T	\top	7
- e	Original	3	1		1	-		İ			1	٦	Original		1	- 1	- 1		ĺ	l	1		1	1	-	Original	1		ļ.	ı		ĺ	1	1	
Final	δ	10		1		-	1	- 1		Ì	Ì	6	3			١	- 1								First	र्ड	1	l	1		Ţ			ł	1
-	7	N		+	+	┰	╅	+	+	+	┨	⊢	15		+	+			-	⊢	┿	+	+	-	F			!	┺	╄	╄	4	4-	┸	4
\vdash	2	柠	╁	+	╁	+	+	+	+	╫	\dashv	H	15	_	+	+			├	H	+-	╁	+	4	-	102	_1	⊢	╄	Ļ	╀	4	╀	4	4
	3	Ħ	╁╴	╈	+	+	┿	+	+	┿	┪	H	5		╁	+	+	_	-	┝	╁	╁╌	┿	-	\vdash	103		Ļ	┡	╀	╀	+	1	4	+
\vdash	4	H	۲	+	+	╅	+	╅	╁	╁	4	┢	5		+	+	-	_	-	<u> </u>	╁	+-	╀	-	\vdash	104		<u> </u>	╄	₽	╀-	4	4-	1	╀-
	5	H	t	+	╁	+	+	+	+-	+	┨	⊢	5	_1_	+	+	-+	-	-	⊢	╁	+-	╀	\dashv	\vdash	105		<u> </u>	⊢	Ļ.	1	╀	4	+	4
	6	Ħ	1	╈	t	+	╈	\top	+	十	+	┢	5		+	╅	-		-	H	╁╌	┿	┿	┥	\vdash	106			├	⊢	╁	+-	╀	╄	+
	7	Ħ	1	+	t	十	十	╅	╅	+	1	H	5		+	$^{+}$	+		Н	_	╁	╁╴	╁	-	-	107		-	⊢	┝	╀	╀	╀	+	+
	8	H	T	†	T	+	十	+	+	+	1	\vdash	5	_	+	+	\dashv	_	H	-	╆	╁	╅╌	\dashv	\vdash	108		⊢	⊢	⊢	╀╌	┦-	╀	╀	+-
	9	П	1	+	T	+	$^{+}$	+	o	+	1	\vdash	5		+	+	\dashv	-		-	╁	╁	╁	┨	\vdash	109		_	-	⊢	╀	+-	╄	╁	+
П	10	\dagger		۲.	1	†	†	+	\top	+	1	1	6	_1_	+	╁	\dashv	-	\vdash	-	\vdash	╁	+	┥	\vdash	110	.1	-	\vdash	-	╁	+	╀	+	+
П	11	Π	Γ	Τ	T	Ť	T	1	+	T	1	\vdash	6		+	+	\dashv	\dashv	\vdash	_	+-	+	+	-	\vdash	111			├-	⊢	╀	+-	+	+-	+
	12		Г	T	T	1	1	1	\top	T	1		6		+	+	\forall	\neg	\dashv		+	+-	+-	1	-	112			\vdash	-	╁	+	╁	+	十
	13	Γ		Γ	T	T	T	T	\top	1	1	٢	6	3	T	十	+	7		_	1	+-	+	1	\vdash	113		-	\vdash	\vdash	╁	╁	+-	╁	+-
	14	Γ		Γ	Ι	1	T	T	Τ	Τ	1		64	ij.	T	+	\dagger	-	-		T	+-	十	1	-	114	4 1	-	Н	\vdash	┢	+	+	╁	+
-	15	\prod		Γ	Γ	Ι	Τ	T		T	1		6	7	1	\top	+	7	\dashv		厂	+-	†-	1	\vdash	115	1	-	Н	┝	+-	+	+	+	+
	16	Π		Г	Г	Т	T	Т	Т	T	1		66	1	T	+	_	-	_		H	\vdash	†	1	\vdash	116			\vdash	Н	┢	╆	┼	╆	╁┈
	17	П				Т	Τ	T	1	Т	1		67	十	T	\dagger	\top	┪	7			+	t	1	\vdash	117	\vdash	\dashv	Н	-	Н	1	\vdash	╁	+
П	18	П		Г	Г	Т	T	Т	T	1	1	\vdash	68	1	Ť	\top	+	_	ヿ		┢	╆╌	+	1	\vdash	118	Н	\dashv	\dashv	_	┢	H	┢	⊢	╁┤
\Box	19	П			Г	Т	Т	T	T	1	1	\vdash	69	1	†	\dagger	+	_	\neg		-	Т	†-	1	-	119	Н	-	\neg	_	+-	\vdash	╆	╁	╁┤
	20	П			Г	T	Т	Τ	T	T	1	\vdash	70		1	Ť	1	┪	7				+	1	-	120		-1			┢	+-	┢╾	╁╌	+
	21	Π		Г	Г	T	Т	7	1	Г	1	Г	71	1	1	T	┪		_	_	\vdash	 	✝╌	1	-	121	Н	7	-		⊢	╁╴	┝┈	⊢	+
	22	П				Τ	Т	T	T	Т	1	Г	72	T	T	T	1	7	寸			1	1	1	\vdash	122	H	_	-1		┢	┼-	╁	╁╌	╁┤
_	23	\prod				Π	Г	Т	T	1			73		T	Ť	T	ヿ	7				1-	1	┢	123	H	\neg	┪		-	\vdash	┢╾	┢	Н
	24	\prod				Π	Г	Т	Т	1	1		74	1	T	1	\top	\neg	\neg			一	1	1	\vdash	124	Н	7	┪	_	H	\vdash	⊢	┢	Н
	25	\prod				Π	Γ		T		1	Γ	75	1	T	1	\top	7	\dashv		_	Г	1	1	<u> </u>	125	H	-+	┪		╫┈	\vdash	├─┤	┢	\vdash
	26	\coprod				L	Г			Г	1	Г	76	Τ		T	1	\forall	┪		_		⇈	1		126	H	7	_		-	Н	Н	┢	H
1	27	\coprod					Г				1	Г	77		Τ	Т	\top	7				1		1		127		┪	7	-	┝┈	-	Н	\vdash	H
	28	П					Γ	\Box			1		78	1	Τ	T	1	7	寸			\vdash	1	1	Г	128	\dashv	-	7			\vdash	Н	⊢	H
	29	NI.						L	\prod	Г]		79	Т		Т	Т	T	7				T	1	_	129	H	7	7			H	М	\vdash	H
	0	1							П	Г]		80		Г	Τ	1	\neg	T					1		130	\dashv	_	_	_			П		$\vdash \vdash$
	31												81	Π	Π	Т	T	$\neg \vdash$					Т	1	Г	131		┪	7	7		Н	\Box	\vdash	Н
_	2	\perp											82		Γ	Γ	I	_						1		132	\dashv	7	┪	၂		Н	\vdash	Г	Н
	3	\perp				Ĺ		L			1		83			Γ	T	_					Г	1	_	133	\dashv	7	Ť	ᅦ	۲	Н	\sqcap		Н
	4	1	_]				Ĺ	Ĺ					84			L	Ι	Ι	I	╛						134	7	┪	1	\exists	_	П	\dashv		П
	5	4	_			<u> </u>	L	1_	Ш		ĺ	L	85		Ĺ	Ĺ	I	floor	\Box	J]		135		\dashv	┪	┪			┪		П
	6	4	_				<u> </u>	<u> </u>	Ш		1	L.	86	Ĺ		Ĺ	\perp	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	J]		136	丁	7	\forall	7	7	П	╛	П	П
	7	4	_			L-	L		Ш	Ш	ŀ	\Box	87	L	Ĺ	L	Ĺ	\int	$oldsymbol{\perp}$	J]		137		T	寸	┪	٦	\neg	╗	\neg	П
	8	4	_	_	_	L	<u>_</u>	! _	Ш	Ш		$oxed{oxed}$	88	Ĺ	<u> </u>	L		\perp	\perp]		138		T	\top		┪		7	\neg	П
	9	4	_	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	Ц		L	89	L	L	L	Ĺ	\perp		J		\Box] [139		_	_†			\dashv	7	\neg	П
	9	4	4	_	-	L	<u> </u>	\vdash	Ш		ĺ	L	90	_	L	L	\perp	1		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box					140	I		_1	J			\dashv	\exists	\Box
4		4	4	4		<u> </u>	<u> </u>	 	Ш	Ш		_	91	<u> </u>	L	L	L		\perp	1		\Box				141			T	J	T	. 1	寸	\neg	П
	2	+	-	4		\vdash	<u> </u>		Ш	Щ		<u> </u>	92	_	L	L	\perp	\perp	┙	┙		I		[142	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\int	I	J	_]				П
	3	+	_	_		<u> </u>	dash	\vdash	Ш	Ш	١.	L	93	L		L	\perp	\perp	_[\perp	\Box	_]				143	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	I	I	Ţ	J			┪	\sqcap
	4 5	+	-	_		<u> </u>	<u> </u>		Ш	Ш		<u> </u>	94	L		L	\perp	1	1	\perp	\sqcup	\Box		[144	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	I	I	J	J	\Box		╛	\sqcap
		4	4		_		L	L	\sqcup			匚	95	ļ	_	L	\perp	\perp		4	$_{\perp}$	[[145	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Ι	Ι	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	J		\Box	╗	
4	6	+	-4	_	_	<u> </u>	_	Ь.	$\vdash \downarrow$	_		<u> </u>	96	$oxed{\Box}$		_	1_	1	\bot	4	\bot	\Box		[]	146	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	Ι	$oldsymbol{\Gamma}$	$\operatorname{\mathbb{I}}$		\Box	J	コ	
	8	+	-	4	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	H	\dashv		L	97	L		L	╄	1	4	4	\perp	\perp]	147	$oldsymbol{\perp}$	floor	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	I		J		J	\Box
. 4		+	4	4		Н	\vdash	\vdash	Н	_		\vdash	98	Ц		 	Ļ	4	4	4	↲	_		[148	\bot	Ι	\prod	floor		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box	\Box	
* 4 5		+	4	-	_	Щ		\vdash	$\vdash \downarrow$	4		<u> </u>	99	Н		L	1	4	4	4	_	\dashv	_			149	$\perp \Gamma$	\perp	\perp	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	floor	\Box	floor	\Box	
_l ₂		_L	_			Ш	٠,	ليا	Ц	لے	_	لِيا	100			Ļ	۲,	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			ᆚ		لب	l	$_{\perp}$	150	\perp			_[$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box	\Box	J	
							Ιľ	mc	ne i	ırıai	11	υŲ	CIS	ms	01	9	act	ion	IS S	tap)le	ado	itic	onal	sh	eet h	еге								